



CODICE **GT1901**
MODELLO **AUTOCLAVE GT 830 -11**
DIMENSIONI INTERNE **Ø 830x830 mm**
DIMENSIONI ESTERNE **2000x1850x2200 mm**
VOLUME **730 Lt**
PRESSIONE MAX **11 bar**
POTENZA **16 kW**
PESO **1200 Kg**

AUTOCLAVE GT 830**NORMATIVE**

UNI EN ISO 10545-11,
Su richiesta: UNI EN 13258, ASTM C424-93, ASTM C456-93

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per prova al cavillo su piastrelle di ceramica smaltata. Contenitore a pressione per la prova è costruito totalmente in acciaio inox AISI-304 e coibentato, mentre il telaio è in acciaio verniciato a polveri epossidiche. L'autoclave, per mezzo del microprocessore programmabile è in grado di eseguire cicli standard (secondo la norma UNI EN ISO 10545-11) e cicli personalizzati secondo le esigenze del cliente.

- LE AUTOCLAVI SONO PRODOTTE E COLLAUDATE IN ACCORDO ALLA NORMATIVA

- 2014/68/UE - PED

SPECIFICHE TECNICHE

- *Contenitore a pressione totalmente in AISI-304*
- *Ciclo di lavoro UNI EN ISO 10545-11 e cicli personalizzabili*
- *Resistenza elettrica*
- *Raffreddamento ad acqua con serpentina ed elettrovalvola*
- *Chiusura coperchio con bulloni e guarnizione in VITON*
- *Alimentazione: 400 V- 50 Hz trifase (altri voltaggi a richiesta)*
- *Controllo livello dell'acqua*

DOTAZIONE

- *Cestello porta campioni in acciaio AISI-304.*

ACCESSORI E RICAMBI

GT1939	Resistenza elettrica 16 Kw con guarnizione
GT1940	Guarnizione con coperchio
GT2702	Microprocessore elettronico programmabile
GT0142	Manometro 0 ÷ 16 bar
GT1971	Valvola di sicurezza 11,0 bar
GT1263	Elettrovalvola
GT1649	Trasduttore di pressione K per Autoclave 11 bar